

Grilletes Perno Roscado Crosby®

Load Rated®



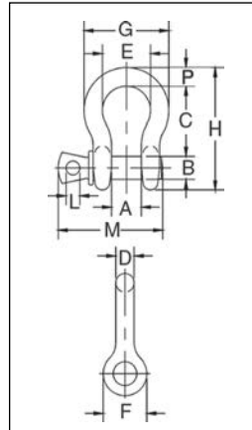
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN
CONSULTE LA PÁGINA 89 DEL CATÁLOGO GENERAL

G-209A



G-209A Los grilletes tipo ancla con perno roscado cumplen con la Especificación Federal RR-C-271F Tipo IVA, Grado B, Clase 2, excepto por las estipulaciones exigidas del contratista. Para mayores informaciones ver página 444.

- Capacidad de 2 a 21 toneladas métricas. Cumple con los requerimientos de desempeño de los grilletes Grado 8.
- Acero de aleación forjado - Templado y revenido, con pernos de aleación.
- La Carga Límite de Trabajo se indica de forma permanente en cada grillete.
- Galvanizado por inmersión en caliente.
- Los grilletes se pueden suministrar con certificados de prueba de carga según las normas requeridas, tales como ABS, DNV, LLOYDS, o cualquier otra certificación. El costo de prueba de carga y de la certificación están disponibles al momento de hacer su pedido.
- Aprobados para su uso entre -40 grados C (-40 grados F) y 204 grados C (400 grados F)
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos grilletes cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.



G-209A Grilletes con perno roscado Crosby®

Tamaño Nominal (plg.)	Carga Límite de Trabajo (t)*	G-209A No. de parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)											Tolerancia +/-	
				A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A
3/8	2	1017450	.31	.66	.44	1.44	.38	1.03	.91	1.78	2.49	.25	2.03	.38	.13	.06
7/16	2-2/3	1017472	.38	.75	.50	1.69	.44	1.16	1.06	2.03	2.91	.31	2.38	.44	.13	.06
1/2	3-1/3	1017494	.63	.81	.63	1.88	.50	1.31	1.19	2.31	3.28	.38	2.69	.50	.13	.06
5/8	5	1017516	1.38	1.06	.75	2.38	.63	1.69	1.50	2.94	4.19	.44	3.34	.69	.13	.06
3/4	7	1017538	2.25	1.25	.88	2.81	.75	2.00	1.81	3.50	4.97	.50	3.97	.81	.25	.06
7/8	9-1/2	1017560	3.61	1.44	1.00	3.31	.88	2.28	2.09	4.03	5.83	.50	4.50	.97	.25	.06
1	12-1/2	1017582	5.32	1.69	1.13	3.75	1.00	2.69	2.38	4.69	6.56	.56	5.07	1.06	.25	.06
1-1/8	15	1017604	7.25	1.81	1.25	4.25	1.16	2.91	2.69	5.16	7.47	.63	5.59	1.25	.25	.06
1-1/4	18	1017626	9.88	2.03	1.38	4.69	1.29	3.25	3.00	5.75	8.25	.69	6.16	1.38	.25	.06
1-3/8	21	1017648	13.25	2.25	1.50	5.25	1.42	3.63	3.31	6.38	9.16	.75	6.84	1.50	.25	.13

* La carga probada máxima es 2 veces la carga límite de trabajo basado en toneladas métricas (2.2 veces si es tons US). Carga mínima de ruptura es 4.5 veces la carga límite de trabajo basado en toneladas métricas (5.0 veces si es tons US). Sobre la reducción de la carga límite de trabajo debida a aplicaciones de carga lateral, ver la página 91.

Load Rated®



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN
CONSULTE LA PÁGINA 89 DEL CATÁLOGO GENERAL

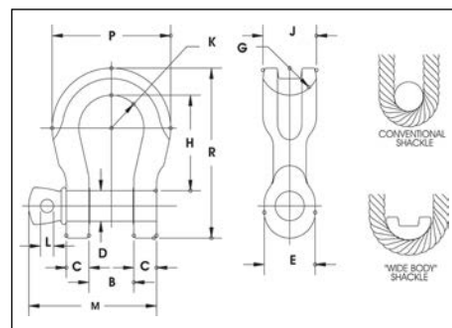
G-2169



S-2169



- Capacidades de 7, 12.5 y 18 toneladas métricas.
- Templado y revenido para máxima fuerza.
- Acero de aleación forjado.
- Disponible en acabado galvanizado y de color propio.
- Individualmente sometidos a una prueba de carga e inspeccionado con partículas magnéticas. Certificación por Crosby está disponible si es solicitada en el momento de realizar el pedido.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos eslabones cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.
- Busque el perno rojo Red Pin® . . . la marca de calidad genuina de Crosby.



Grilletes "Cuerpo Ancho" con Perno Roscado G-2169 / S-2169

Carga Límite de Trabajo (t)*	G-2169 No. de Parte	S-2169 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)												
				B +/- .25	C	D +/- .02	E	G	H	J	K	L	M	P	R	
7	1021655	1021664	3.5	1.25	.69	.88	1.82	1.25	3.56	1.60	1.25	.50	3.97	4.10	5.87	
12.5	1021673	1021682	8.8	1.69	.92	1.13	2.38	1.37	4.63	2.13	1.63	.56	5.13	5.51	7.63	
18	1021691	1021699	13	2.03	1.16	1.38	2.69	1.50	5.81	2.50	2.00	.69	6.25	6.76	9.38	

* Carga de Ruptura es igual a 5 veces la Carga Límite de Trabajo. Acero de Aleación Forjado. Carga de Prueba es 2 veces la Carga Límite de Trabajo.